### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

NAKAMURA, et al.

Serial No.:

Not assigned

Filed:

September 22, 2003

Title:

DISPLAY DEVICE

Group:

Not assigned

### LETTER CLAIMING RIGHT OF PRIORITY

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 September 22, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 USC 119 and 37 CFR 1.55, the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on Japanese Application No.(s) 2002-274447 filed September 20, 2002.

A certified copy of said Japanese Application is attached.

Respectfully submitted,

ANTONELLI, TERRY, STOUT & KRAUS, LLP

Melvin Kraus

Registration No. 22,466

MK/amr Attachment (703) 312-6600

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月20日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-274447

[ ST.10/C ]:

[JP2002-274447]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社 日立ディスプレイズ

2003年 5月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

330200055

【提出日】

平成14年 9月20日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G09F 3/36

H01J 29/04

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所

ディスプレイグループ内

【氏名】

中村 智樹

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所

ディスプレイグループ内

【氏名】

木島 勇一

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所

ディスプレイグループ内

【氏名】

金子 好之

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所

ディスプレイグループ内

【氏名】

尾崎 俊文

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所

ディスプレイグループ内

【氏名】

平澤 重實

【特許出願人】

【識別番号】

000005108

【氏名又は名称】 株式会社 日立製作所

# 【代理人】

【識別番号】

100093506

【弁理士】

【氏名又は名称】

小野寺 洋二

【電話番号】

03-5541-8100

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

014889

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

表示装置

【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

陽極及び蛍光体を内面に有する前面基板と、

一方向に延在し前記一方向に交差する他方向に並設され、かつ電子源を有する 複数本の陰極配線と、表示領域内で前記陰極配線と非接触で交差し、かつ前記他 方向に延在し前記一方向に並設されて前記電子源からの電子を前記前面基板側に 通過させる電子通過孔を有する複数本の帯状電極素子を平行配列した制御電極と 、この制御電極及び前記陰極配線を内面に有して前記前面基板と所定の間隔をも って対向する背面基板と、

前記前面基板と前記背面基板の間で前記表示領域を周回して介挿され、前記所 定の間隙を保持するための枠体とを有する表示装置であって、

前記陰極配線は延在する一端側を前記表示領域外でかつ前記枠体より内側で終端させ、この終端と前記陽極間に遮蔽体を介揮させて前記終端と前記陽極間を遮蔽したことを特徴とする表示装置。

#### 【請求項2】

前記遮蔽体が前記電子通過孔の無い帯状電極素子と同一形状であることを特徴 とする請求項1に記載の表示装置。

### 【請求項3】

前記遮蔽体が前記帯状電極素子と同一形状であることを特徴とする請求項1に 記載の表示装置。

#### 【請求項4】

前記遮蔽体を前記終端を被覆する絶縁層としたことを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

#### 【請求項5】

前記遮蔽体を前記枠体と略同じ高さを有する別の枠体としたことを特徴とする 請求項1に記載の表示装置。

#### 【請求項6】

陽極及び蛍光体を内面に有する前面基板と、

一方向に延在し前記一方向に交差する他方向に並設され、かつ電子源を有する 複数本の陰極配線と、表示領域内で前記陰極配線と非接触で交差し、かつ前記他 方向に延在し前記一方向に並設されて前記電子源からの電子を前記前面基板側に 通過させる電子通過孔を有する複数本の帯状電極素子を平行配列した制御電極と 、この制御電極及び前記陰極配線を内面に有して前記前面基板と所定の間隔をも って対向する背面基板と、

前記前面基板と前記背面基板の間で前記表示領域を周回して介挿され、前記所 定の間隙を保持するための枠体とを有する表示装置であって、

前記陰極配線は延在する一端側を前記表示領域外でかつ前記枠体と重畳する位置で終端させ、この終端と前記陽極間を前記枠体で遮蔽したことを特徴とする表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、前面基板と背面基板の間に形成される真空中への電子放出を利用した表示装置に係り、特に、電子源を有する陰極配線及び電子源からの電子の引き出し量(放出量)を制御する制御電極を設置すると共に前面基板と背面基板の間を真空に保って安定した表示特性を有する表示装置に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

高輝度、高精細に優れたディスプレイデバイスとして従来からカラー陰極線管が広く用いられている。しかし、近年の情報処理装置やテレビ放送の高画質化に伴い、高輝度、高精細の特性をもつと共に軽量、省スペースの平板状ディスプレイ(パネルディスプレイ)の要求が高まっている。

[0003]

その典型例として液晶表示装置、プラズマ表示装置などが実用化されている。 又、特に、高輝度化が可能なものとして、電子源から真空への電子放出を利用した表示装置(以下、電子放出型表示装置、または電界放出型表示装置と呼ばれる ) や、低消費電力を特徴とする有機 E L ディスプレイなど、種々の型式のパネル型表示装置の実用化も図られている。

[0004]

このようなパネル型の表示装置のうち、上記電界放出型表示装置には、C. A. Spindtらにより発案された電子放出構造をもつもの、メタルーインシュレーターメタル (MIM) 型の電子放出構造をもつもの、量子論的トンネル効果による電子放出現象を利用する電子放出構造(表面伝導型電子源とも呼ばれる)をもつもの、さらにはダイアモンド膜やグラファイト膜、カーボンナノチューブによる電子放出現象を利用するもの、等が知られている。

[0005]

電界放出型の表示装置の一種は、内面に電界放出型の電子源を有する陰極配線 と制御電極を形成した背面基板と、この背面基板と対向する内面に陽極と蛍光体 を形成した前面基板を有し、両者の内周縁に封止枠を介挿して貼り合わせ、その 内部を真空にして構成される。又、背面基板と前面基板との間の間隔を所定値に 保持するために、両基板間に間隔保持部材を設けているものもある。

[0006]

図16は電界放出型の表示装置の概略構成を説明する背面基板の平面図であり、図示しない前面基板側から見た模式図となっている。背面基板1はガラスあるいはアルミナ等を好適とする絶縁基板の上に電子源をもつ複数本の陰極配線2と複数本の帯状電極素子からなる板部材の制御電極4を有する。陰極配線2は背面基板1上の一方向に延在し、この一方向に交差する他方向に多数本並設される。この陰極配線2は銀などを含む導電ペーストの印刷等でパターニングされ、その表面(前面基板側)に電子源が配置される。又、陰極配線2の延在した一端部は陰極配線引出し線20として封止枠を構成する枠体90の外側に引き出され、他の一端部は前記枠体90の内側でかつ表示領域ARの外側の終端22迄延在している。

[0007]

一方、制御電極4は別部材として製作され、後述する位置で背面基板1に設置 される。すなわち、電子源を有する陰極配線2の上方(前面基板側)に近接し、 かつ当該陰極配線2に対して表示領域ARの全域にわたって所定の間隔をもって 対向して設置される。この制御電極4を構成する多数本の帯状電極素子41は、 上記他方向に延在し上記一方向に多数並設されている。この帯状電極素子41は 前記陰極配線2上の電子源との交差部に電子通過孔となる開孔を有し、この電子 通過孔を陰極配線2の電子源から放出された電子が前面基板側(陽極側)に通過 し、この交差部に画素が形成される。

[0008]

前記制御電極4は、例えばアルミニウム系あるいは鉄系などの薄板(例えば、 0.05mm程度)をフォトリソグラフィー技法を用いたエッチング加工で多数 のストライプ状の薄板に多数の電子通過孔を有するように形成するのが好適であ る。又、制御電極4は表示領域ARの外側に設けた固定部でガラス材などの絶縁 体からなる押さえ部材60等によって背面基板1に固定される。この固定部の近 傍あるいは封止枠90の近傍で制御電極4に引出し線(制御電極引出し線)40 が接続されて表示装置の外縁に引き出されている。なお、枠体90に押さえ部材 60の機能を持たせることもできる。そして、陰極配線2と制御電極4との間の 電位差で陰極配線2に有する電子源からの電子の放出量(オン・オフを含む)を 制御する。

[0009]

一方、図示しない前面基板はガラス等の光透過性を有する絶縁材料で形成され、その内面に陽極と蛍光体とを有する。蛍光体は陰極配線2と制御電極4の交差部に形成される画素に対応して配置される。なお、図中、xは制御電極4の延在方向、yは陰極配線2の延在方向、zは背面基板および前面基板の基板面と直交する方向を示す。

[0010]

上述した構成の背面基板 1 と前面基板とが枠体 9 0 を介して封止され、その封止された内部空間を排気孔 1 1 から真空吸引し、例えば 1 0 <sup>-5</sup>~ 1 0 <sup>-7</sup> T o r r の真空に排気して電界放出型の表示装置が形成される。又、上記電子源は、例えばカーボンナノチューブ(CNT)、あるいはダイアモンドライクカーボン(D LC)、その他の電界放出カソード物質あるいは電界放出形状で構成される。

#### [0011]

なお、この種の電界放出型の表示装置に関する従来技術を開示したものとしては、前記帯状電極素子からなる制御電極の構成を除き、例えば特開平7-326306号公報、特開平11-144652号公報、特開2000-323078号公報、更には特開2001-338528号公報などを挙げることができる。

### [0012]

### 【発明が解決しようとする課題】

前述した電界放出型の表示装置では、電子源からの電子が制御電極の開孔を通過して陽極の蛍光体に射突し、これを励起、発光させて表示を行う型式で、高輝度、高精細の特性をもつと共に軽量、省スペースの平板状ディスプレイを可能とする優れた構成である。

### [0013]

ところが、この様な優れた構成にかかわらず解決すべき課題を有している。すなわち、前述の図16に示す様な陰極配線を有する電界放出型の表示装置では、背面基板上の陰極配線と前面基板上の陽極との間隔が数mmに設定され、この構成の下で陰極電圧を0V、陽極に数KV~10数KVの陽極電圧を、又制御電極には100V前後のグリット電圧をそれぞれ印加して動作させるが、陰極配線の終端が制御電極より外側で表示領域ARの外側まで延在して存在し、当該終端部では陽極と陰極配線とが直接対面する構成となっている。しかも終端はエッジ部を呈することから、この終端と陽極間でスパークや暗電流が発生しやすい要因を有している。スパークや暗電流が発生すると、表示が不安定となると共に表示劣化が生じて表示の信頼性が損なわれ、又表示に寄与しない不要電流が流れて長寿命化を阻害する原因となる等の問題を有し、解決策が求められている。

#### [0014]

本発明の目的は、陰極配線の終端と陽極間のスパークや暗電流の発生を防止し 、高精細表示が可能で信頼性の高い長寿命の表示装置を提供することにある。

#### [0015]

### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、陰極配線の終端と陽極間に遮蔽体を介

挿して終端と陽極間を遮蔽する構成としたことを特徴とする。以下、本発明の表示装置の代表的な構成を記述する。

### [0016]

本発明の表示装置は、陽極及び蛍光体を内面に有する前面基板と、一方向に延在し前記一方向に交差する他方向に並設され、かつ電子源を有する複数本の陰極配線と、表示領域内で前記陰極配線と非接触で交差し、かつ前記他方向に延在し前記一方向に並設されて前記電子源からの電子を前記前面基板側に通過させる電子通過孔を有する複数本の帯状電極素子を平行配列した制御電極と、この制御電極及び前記陰極配線を内面に有して前記前面基板と所定の間隔をもって対向する背面基板と、前記前面基板と前記背面基板の間で前記表示領域を周回して介挿され、前記所定の間隙を保持するための枠体とを有する。

### [0017]

そして、前記陰極配線を、当該陰極配線の延在する一端側を前記表示領域外で 、かつ前記枠体より内側で終端させ、この終端と前記陽極間に遮蔽体を介挿させ て前記終端と前記陽極間を遮蔽した。

### [0018]

上記の遮蔽体を前記電子通過孔の無い帯状電極素子と同一形状のもの、または前記帯状電極素子と同一形状のものを用いたことができる。また、前記遮蔽体を前記終端を被覆する絶縁層とすることができ、前記遮蔽体を前記枠体と略同じ高さを有する別の枠体とすることもできる。

#### [0019]

上記のような構成により、陰極配線の終端と陽極間に遮蔽体を介挿して陰極配線の終端と陽極間を遮蔽した事で、スパークや不要電流の発生を阻止し、信頼性が高く長寿命の表示装置を提供できる。

### [0020]

また、本発明の表示装置は、陽極及び蛍光体を内面に有する前面基板と、一方向に延在し前記一方向に交差する他方向に並設され、かつ電子源を有する複数本の陰極配線と、表示領域内で前記陰極配線と非接触で交差し、かつ前記他方向に延在し前記一方向に並設されて前記電子源からの電子を前記前面基板側に通過さ

せる電子通過孔を有する複数本の帯状電極素子を平行配列した制御電極と、この 制御電極及び前記陰極配線を内面に有して前記前面基板と所定の間隔をもって対 向する背面基板と、前記前面基板と前記背面基板の間で前記表示領域を周回して 介挿され、前記所定の間隙を保持するための枠体とを有する。

[0021]

上記の陰極配線は、その延在する一端側を前記表示領域外でかつ前記枠体と重 畳する位置で終端させ、この終端と前記陽極間を前記枠体で遮蔽することができ 、遮蔽のために別部材を追加する必要も無く、原価的にも安価となる。

[0022]

なお、本発明は、上記の構成および後述する実施例の構成に限定されるものではなく、本発明の技術思想を逸脱することなく種々の変更が可能であることは言うまでもない。

[0023]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、実施例の図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明による表示装置の第1の実施例を説明する背面基板側の要部構成を模式的に示す平面図、図2は図1のA-A線で切断した要部断面図である。なお、図2には前面基板21、陽極23、蛍光体24の配置関係を仮想線で示した

[0024]

図1及び図2において、参照符号1は背面基板であり、この背面基板1はガラスあるいはアルミナ等を好適とする絶縁基板から構成されている。2は陰極配線で、この陰極配線2は、背面基板1上の一方向(y方向)に延在し、この一方向に交差する他方向(x方向)に多数本並設されている。この陰極配線2は銀などを含む導電ペーストを印刷等でパターニングされ、その表面(前面基板21側)に電子源25が配置されている。この電子源25は前述のように例えばカーボンナノチューブが用いられている。

[0025]

又、陰極配線2の延在した一端部は陰極配線引出し線20として封止枠を構成

する枠体90の外側迄引き出され、他の一端部は前記枠体90の内側でかつ表示 領域ARの外側の終端22迄延在している。この陰極配線2はこの例では図面上 で背面基板1の上下両端にそれぞれ1本おきに陰極配線引出し線20が配置され る構成となっている。4は制御電極で、この制御電極4は電子源25を有する陰 極配線2の上方(前面基板21側)に近接、すなわち0.1mm以下程度に近接 し、かつ当該陰極配線2に対して少なくとも表示領域ARの全域にわたって対向 配置されている。

### [0026]

この制御電極4と陰極配線2とは電気的に絶縁されている。参照符号40は制御電極引出し線で、この制御電極引出し線40は図面上で背面基板1の左右両端に引き出す構成となっている。参照符号41は制御電極4を構成する複数本の帯状電極素子で、これらの帯状電極素子41は鉄系ステンレス材、あるいは鉄材で形成され、その板厚は、例えば0.025mm~0.150mm程度の寸法を有している。この帯状電極素子41を×方向に延在しy方向に並設させて制御電極4を構成している。この帯状電極素子41は前記制御電極引出し線40と一体構成が好ましい。参照符号42は帯状電極素子41に穿設した開孔からなる電子通過孔で、この電子通過孔42は陰極配線2との交差部で前記電子源25と同軸の位置に1又は複数個配置され、電子源25からの電子を陽極23側に通過させている。この陽極23と前記制御電極4との間隔は数mm、例えば3mm程度に設定される。

### [0027]

参照符号5は帯状の遮蔽体である。この遮蔽体5は陰極配線2の終端22を陽極23から覆う様に最外側の制御電極4に隣接して配置されており、2個の遮蔽体5(51、52)で終端22と陽極23とを遮蔽している。この例では遮蔽体5と陽極23との間隔は、制御電極4と陽極23との間隔に一致させてあるが、この間隔は遮蔽体5の形状、電位等で決めれば良い。

### [0028]

遮蔽体5としては、電子通過孔42を持たないことを除いて前記帯状電極素子41と同一仕様としても良く、又帯状電極素子41自体をそのまま用いても良い

。その際は、電子通過孔42と前記終端とが重畳しない配置とすればより一層遮蔽効果を期待出来る。又、この遮蔽体5を制御電極4と電気的に接続すれば、遮蔽効果が高められる。

### [0029]

この様な構成の下に、電子源25から出た電子は100V程度のグリット電圧の印加された制御電極4の電子通過孔42で制御を受けてここを通過し、数KV~10数KVの陽極電圧の印加された前面基板21の陽極23上の蛍光体24に射突してこれを発光させ、所望の表示を行うものである。この動作時、実施例の構成であれば、陰極配線2の終端22と陽極23とが遮蔽体5によって遮蔽されて陽極電位が終端22に及ぶことが阻止され、従って終端22と陽極23間のスパークや暗電流の発生が抑制され、表示劣化が回避でき、高精細表示が可能で信頼性の高い長寿命の表示装置を得ることができる。

### [0030]

図3は本発明による表示装置の第2の実施例を説明する背面基板側の要部構成を模式的に説明する平面図である。また、図4は図3のB-B線で切断した要部断面図である。前述した図1、図2と同一機能部分には同一記号を付してある。なお、図4には前面基板21、陽極23、蛍光体24の配置関係を図2と同様に仮想線で示した。

#### [0031]

図3及び図4において、参照符号35は遮蔽体である。この遮蔽体35はフリットガラスのような絶縁体から構成され、終端22を覆うように塗布、配置されている。遮蔽体35は真空雰囲気中に配置されるため、ガス放出の少ない物質で構成すれば良い。又、フリットガラスのような高温処理を必要とする物質の場合は電子源25の形成前に焼成すれば電子源25への悪影響を軽減できる効果も期待できる。

#### [0032]

本実施例の構成としたことにより、遮蔽体35で終端22を完全に遮蔽できる ことから、電界の廻り込みによる問題も解決でき、前述したスパークや暗電流の 発生の抑制効果は勿論の事、遮蔽体35を背面基板1と一体に取り扱うことが可 能で作業性の向上が期待でき、高精細表示が可能で信頼性の高い長寿命の表示装置を得ることができる。

### [0033]

図5は本発明による表示装置の第3の実施例を説明する背面基板側の要部構成を模式的に説明する平面図である。また、図6は図5のC-C線で切断した要部断面図である。図5と図6において、前述した図1~図4と同一機能部分には同一記号を付してある。なお、図6には前面基板21、陽極23、蛍光体24の配置関係を図2、図4と同様に仮想線で示した。

### [0034]

図5及び図6において、参照符号45は枠状の遮蔽体である。この遮蔽体45 はガラス板あるいはセラミックス板から構成され、封止枠を構成する枠体90の 内側で下端面が終端22を覆うように配置されている。遮蔽体45の高さは枠体 90以下に設定されている。表示領域ARはこの遮蔽体45の内側に設定されている。

### [0035]

本実施例の構成としたことで、遮蔽体45で終端22を完全に遮蔽できることから、電界の廻り込みによる問題も解決でき、前述したスパークや暗電流の発生の抑制効果は勿論の事、遮蔽体45が枠体90と共働して背面基板1と前面基板21との間隔を一定に保持して表示劣化を防止することが可能となり、高精細表示が可能で信頼性の高い長寿命の表示装置を得ることができる。

### [0036]

図7は本発明による表示装置の第4の実施例を説明する背面基板側の要部構成を模式的に説明する平面図である。又、図8は図7のD-D線で切断した要部断面図である。図7と図8において、前述した図1~図6と同一機能部分には同一記号を付してある。なお、図8には前面基板21、陽極23、蛍光体24の配置関係を図2、図4、図6と同様に仮想線で示した。

### [0037]

図7及び図8に示す第4の実施例では、陰極配線2の陰極配線引出し線20が 背面基板1の一端面側のみに配置されたもので、前述の各実施例と異なる構成と なっている。この陰極配線2の陰極配線引出し線20の配置から、終端22もy 方向で一列に整列した構成となっており、遮蔽体55も1本のみ配置して陽極2 3との遮蔽を行っている。遮蔽体55の構成及び配置位置等は、前述の図1、図 2で説明した第1の実施例と同一構成とした。

### [0038]

本実施例の構成としたことで、前述したスパークや暗電流の発生の抑制効果は 勿論の事、陰極配線引出し線20が背面基板1の一端面側のみに引き出されてい るため、外部回路との接続が容易となる等の効果を奏することができ、高精細表 示が可能で信頼性の高い長寿命の表示装置を得ることができる。

### [0039]

次に、図9は本発明による表示装置の第5の実施例を説明する背面基板側の要部構成を模式的に説明する平面図で、前述した図1~図8と同じ部分には同一記号を付してある。図9に示す実施例では、陰極配線2の陰極配線引出し線20が前述の図7、図8と同様に背面基板1の一端面側のみに配置されたもので、この構成で終端22を前述の図3、図4で説明した第2の実施例と同様にフリットガラスのような絶縁体からなる遮蔽体65で被覆して遮蔽したものである。

### [0040]

本実施例の構成としたことにより、前述した第2、第4実施例の効果を併せも ち、高精細表示が可能で信頼性の高い長寿命の表示装置を得ることができる。

#### [0041]

図10は本発明による表示装置の第6の実施例を説明する背面基板側の要部構成を模式的に説明する平面図であり、前述した図1~図9と同一機能部分には同一記号を付してある。図10に示す実施例では、陰極配線2の陰極配線引出し線20が前述の図7~図~9と同様に背面基板1の一端面側のみに配置されたもので、この構成で終端22を前述の図5、図6で説明した第3の実施例と同様にガラス板あるいはセラミックス板から構成された板状の遮蔽体75で覆い、陽極23との間を遮蔽したものである。

#### [0042]

本実施例の構成としたことにより、前述した第3、第4実施例の効果を併せも

ち、高精細表示が可能で信頼性の高い長寿命の表示装置を得ることができる。

#### [0043]

図11は本発明による表示装置の第7の実施例を説明する背面基板側の要部構成を模式的に説明する平面図である。又、図12は図11のE-E線で切断した要部断面図である。図11と図12において、前述した図1~図10と同一機能部分には同一記号を付してある。なお、図12には前面基板21、陽極23、蛍光体24の配置関係を図2、図4、図6、図8と同様に仮想線で示した。

### [0044]

図11及び図12に示す第7の実施例では、陰極配線2の終端22を封止枠を構成する枠体90の下迄延在して重畳させ、この枠体90に遮蔽体としての作用を持たせ終端22と陽極23とを遮蔽したものである。なお、この実施例では陰極配線2の陰極配線引出し線20は背面基板1の両端面にそれぞれ1本おきに配置されている。

### [0045]

本実施例の構成としたことにより、既存の構成部材で遮蔽体を兼用できる事から、前述したスパークや暗電流の発生の抑制効果は勿論の事、作業性及び原価の 点からも効果が期待でき、高精細表示が可能で信頼性の高い長寿命の表示装置を 得ることができる。

### [0046]

図13は本発明による表示装置の第8の実施例を説明する背面基板側の要部構成を模式的に説明する平面図であり、前述した図1~図12と同一機能部分には同一記号を付してある。図13に示す第8の実施例では、陰極配線2の陰極配線引出し線20が背面基板1の一端面側のみに配置され、かつ終端22もy方向で一列に整列して封止枠を構成する枠体90の下迄延在してこれと重畳させたものである。

### [0047]

本実施例の構成としたことにより、既存の構成部材で遮蔽体を兼用できる事から、前述したスパークや暗電流の発生の抑制効果は勿論の事、作業性及び原価の 点からも効果が期待でき、更には第4の実施例の効果も併せ持つ高精細表示が可 能で信頼性の高い長寿命の表示装置を得ることができる。

[0048]

図14は本発明の表示装置の全体構成を模式的に説明する展開斜視図である。 図14に示す表示装置は、前述した図5及び図6に示す本発明の第3の実施例の 構成に基づくものである。図14において、背面基板1の内面には一方向(y方向)に延在し前記一方向に交差する他方向(x方向)に並設された多数本の陰極 配線2を有する。この陰極配線2の前面基板21側の表面にはカーボンナノチュ ーブ等の電子源を有する。そして、陰極配線2と交差する他方向(x方向)に延 在し上記一方向(y方向)に並設された複数の帯状電極素子41からなる制御電 極4が設置されている。この図では電子通過孔は図示を省略してある。又、前面 基板21の内面には陽極および蛍光体を有する。背面基板1と前面基板21は枠 体90を介して封止されている。

[0049]

枠体90の内側には遮蔽体45を有し、この遮蔽体45で陰極配線2の終端2 2と前面基板21の内面の陽極とを遮蔽している。陰極配線2には陰極配線引出 し線20から映像信号が供給される。制御電極4には、その制御電極引出し端子 40から制御信号(走査信号)が供給される。

[0050]

図15は本発明の表示装置の等価回路例の説明図である。図中に破線で示した領域は表示領域であり、この表示領域に陰極配線2と制御電極4(帯状電極素子(41)が互いに交差して配置されてn×mのマトリクスが形成されている。マトリクスの各交差部は単位画素を構成し、図中の"R", "G", "B"の1グループでカラー1画素を構成する。陰極配線2は陰極配線引出し線20(X1,X2,・・・Xn)で映像駆動回路200に接続され、制御電極4は制御電極引出し線40(Y1,Y2,・・・Ym)で走査駆動回路400に接続されている

[0051]

映像駆動回路200には外部信号源から映像信号201が入力され、走査駆動 回路400には同様に走査信号(同期信号)401が入力される。これにより、 帯状電極素子41と陰極配線2とで順次選択された所定の画素が所定の色光で発光し、2次元の映像を表示する。本構成例の表示装置により、比較的低電圧で高効率のフラットパネル型の表示装置が実現される。

[0052]

【発明の効果】

以上、実施例により説明したように、本発明によれば、陰極配線の終端を遮蔽 体で陽極から遮蔽する構成としたことにより、スパークや暗電流の発生を阻止し 、表示の不安定や表示劣化を回避出来、長寿命で信頼性の高い表示装置を提供す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明による表示装置の第1の実施例を説明する背面パネル側の要部構成を模式的に示す平面図である。

【図2】

図1のA-A線で切断した要部断面図である。

【図3】

本発明による表示装置の第2の実施例を説明する背面パネル側の要部構成を模式的に示す平面図である。

【図4】

図3のB-B線で切断した要部断面図である。

【図5】

本発明による表示装置の第3の実施例を説明する背面パネル側の要部構成を模式的に示す平面図である。

【図6】

図5のC-C線で切断した要部断面図である。

【図7】

本発明による表示装置の第4の実施例を説明する背面パネル側の要部構成を模式的に示す平面図である。

【図8】

図7のD-D線で切断した要部断面図である。

【図9】

本発明による表示装置の第5の実施例を説明する背面パネル側の要部構成を模式的に示す平面図である。

【図10】

本発明による表示装置の第6の実施例を説明する背面パネル側の要部構成を模式的に示す平面図である。

【図11】

本発明による表示装置の第7の実施例を説明する背面パネル側の要部構成を模式的に示す平面図である。

【図12】

図11のE-E線で切断した要部断面図である。

【図13】

本発明による表示装置の第8の実施例を説明する背面パネル側の要部構成を模式的に示す平面図である。

【図14】

本発明の表示装置の全体構成を模式的に示す展開斜視図である。

【図15】

本発明の表示装置の等価回路例の説明図である。

【図16】

電界放出型の表示装置の概略構成を説明する背面基板の平面図である。

【符号の説明】

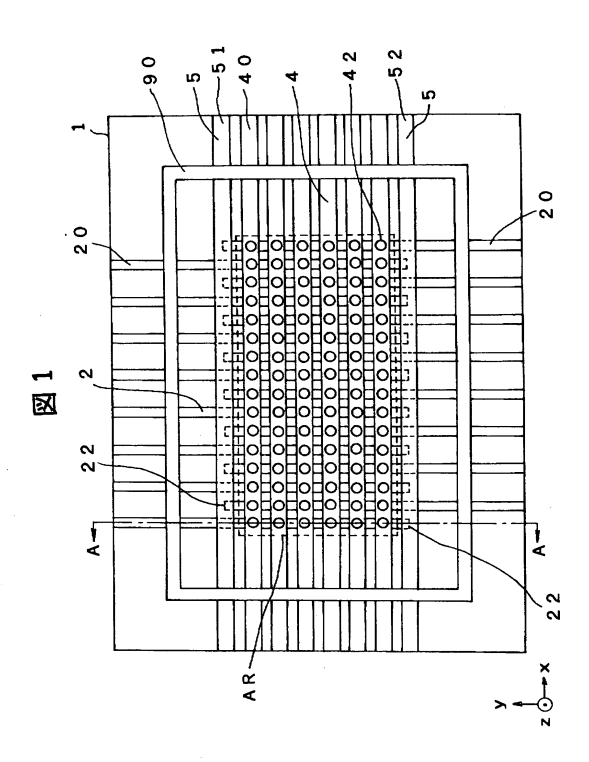
- 1 背面基板
- 2 陰極配線
- 20 陰極配線引出し線
- 22 終端
- 4 制御電極
- 40 制御電極引出し線
- 41 带状電極素子

# 特2002-274447

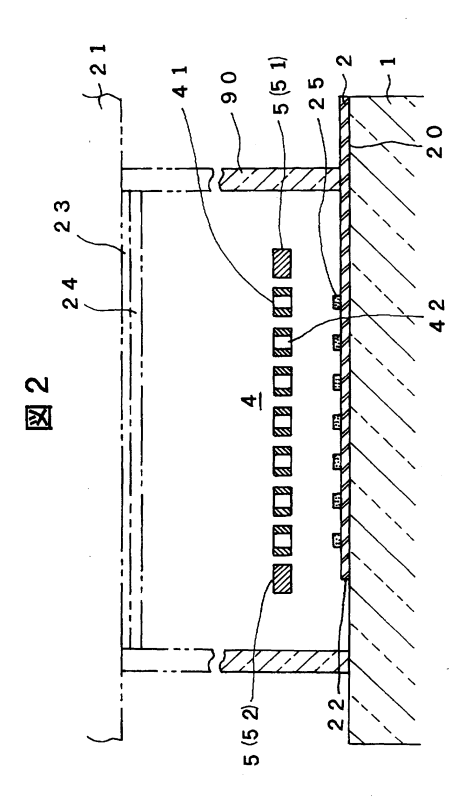
- 42 電子通過孔
- 5、35、45、55、65、75 遮蔽体
- 21 前面基板
- 23 陽極
- 24 蛍光体
- 25 電子源
  - 90 枠体
  - AR 表示領域。

【書類名】 図面

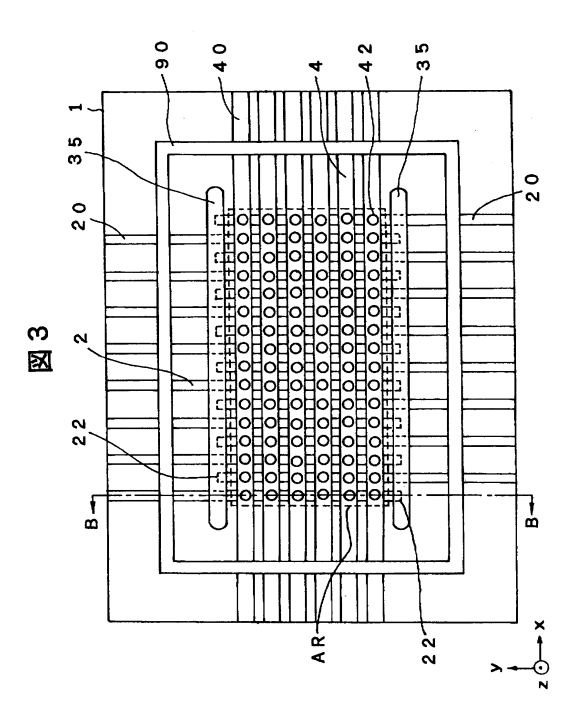
【図1】



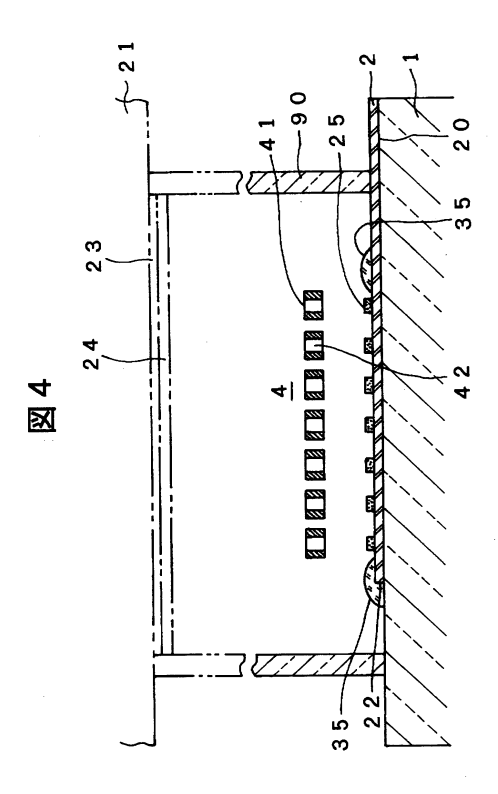
【図2】



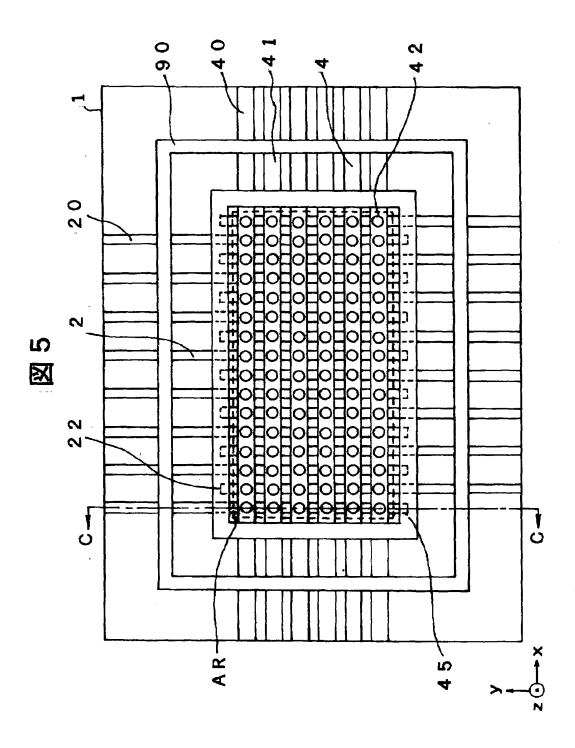
【図3】



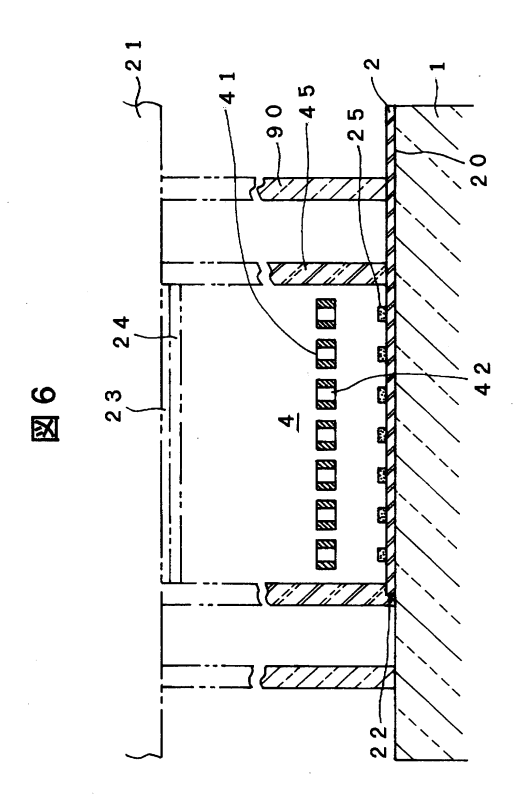
【図4】



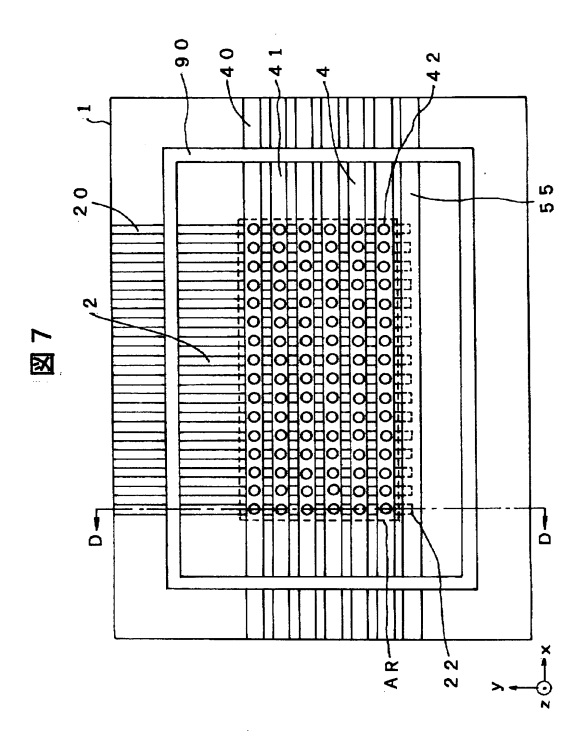
【図5】



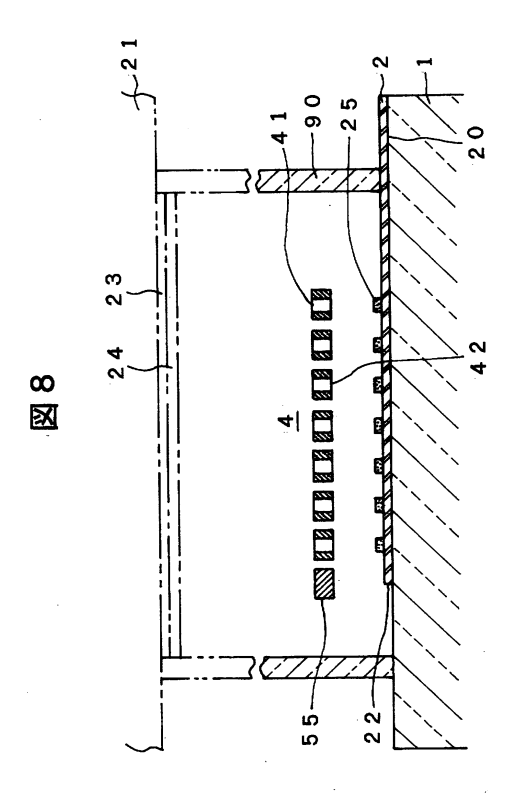
【図6】



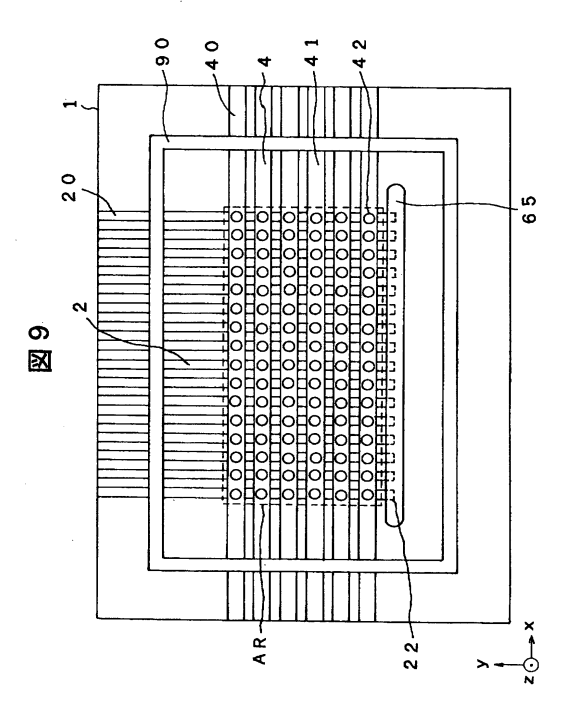
【図7】



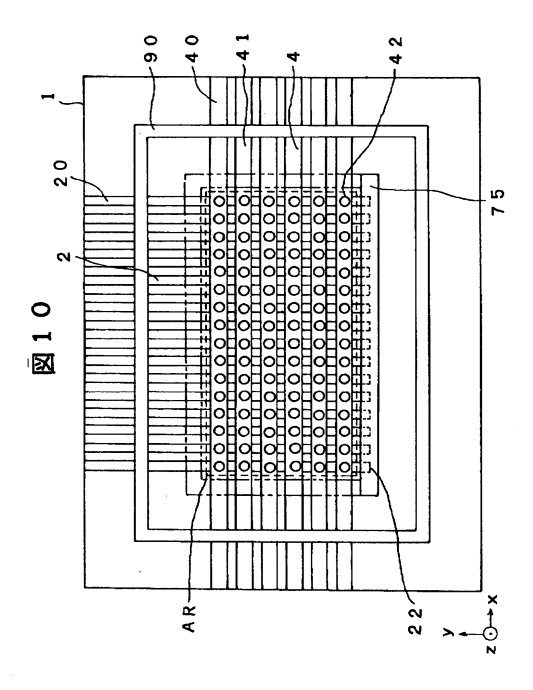
【図8】



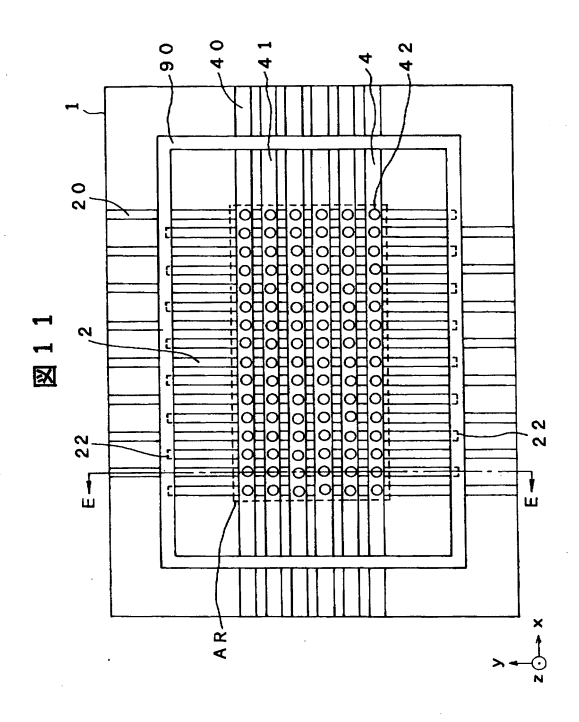
【図9】



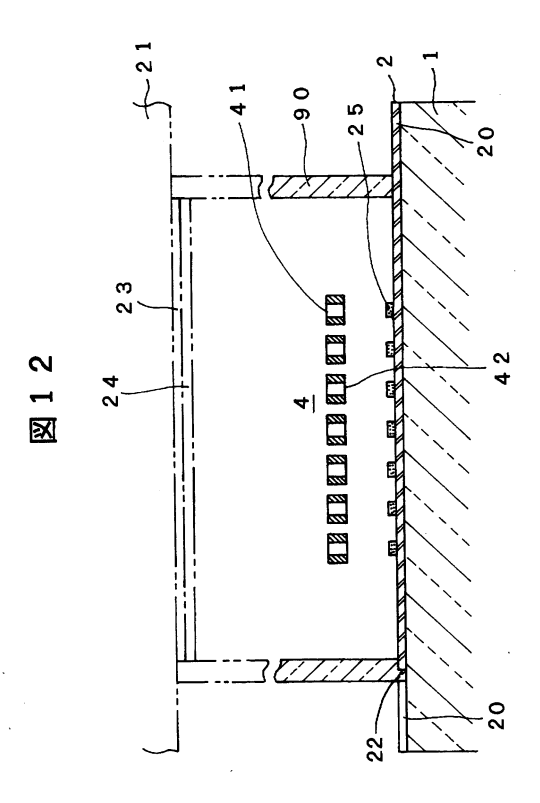
【図10】



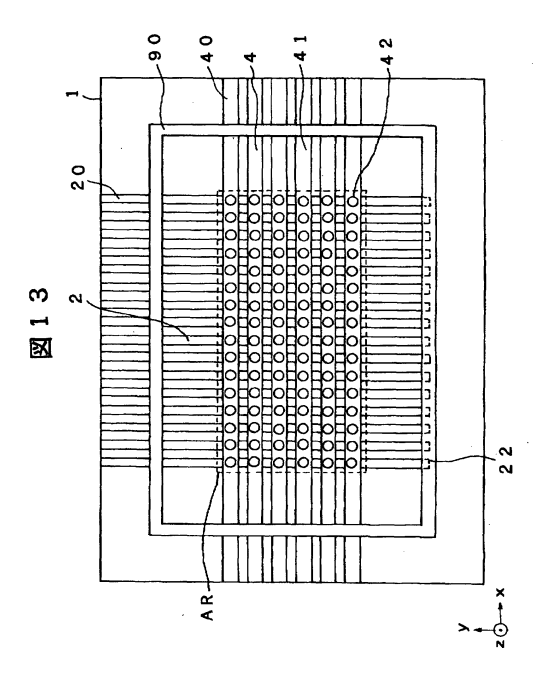
【図11】



【図12】

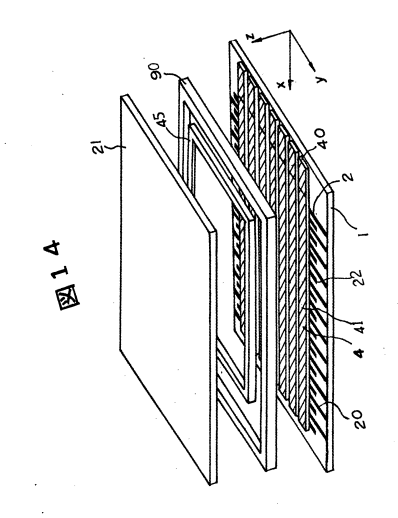


【図13】



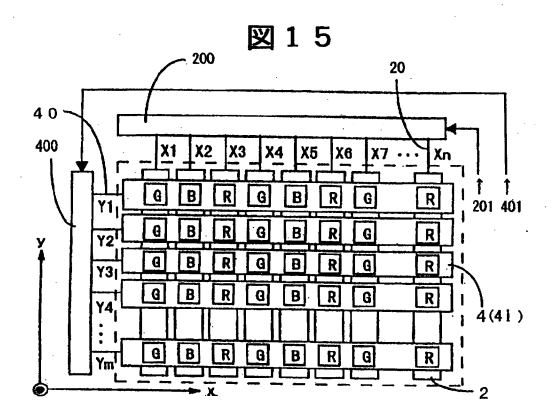
特2002-274447

(图14)



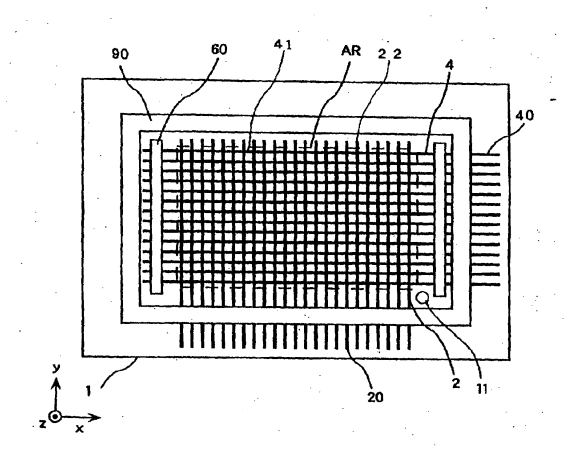
出証特2003-3016557

【図15】



【図16】

図 16



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 陰極配線の終端と陽極間のスパーク及び暗電流の発生を防止して、長寿命で信頼性の高い表示装置を可能にする。

【解決手段】 陰極配線2の終端22と陽極23間に遮蔽体5を配置し、終端2 2と陽極23間を遮蔽する。

【選択図】

図 2

### 特2002-274447

【書類名】

出願人名義変更届 (一般承継)

【あて先】

特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2002-274447

【承継人】

【識別番号】

502356528

【氏名又は名称】

株式会社日立ディスプレイズ

【承継人代理人】

【識別番号】

100093506

【弁理士】

【氏名又は名称】

小野寺 洋二

【提出物件の目録】

【包括委任状番号】 0214237

【物件名】

承継人であることを証する書面

【援用の表示】 特願2002-220607号

【プルーフの要否】

要

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-274447

受付番号 50300132354

書類名 出願人名義変更届(一般承継)

担当官 本多 真貴子 9087

作成日 平成15年 5月21日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 1月28日

### 出願人履歴情報

識別番号

[000005108]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名

株式会社日立製作所

## 出願人履歴情報

識別番号

[502356528]

1. 変更年月日 2002年10月 1日

[変更理由] 新規登録

住 所 千葉県茂原市早野3300番地 氏 名 株式会社 日立ディスプレイズ